

MASTER EN MINERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER, SEPTIEMBRE DE 2022

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
lekaterina Vargas	Segmentación y uso de modelos de Machine Learning para la predicción de una campaña de marketing	Ramón A. Carrasco	martes 20 de septiembre, 10:30	Enrique González Javier Portela Javier Castro meet.google.com/qii-zgdn-uar
Eduardo Martinez Tena	The Node Classification Problem: aplicación al problema de clasificación multiclase en artículos relacionados con el aprendizaje automático	Daniel Gomez		
Maria Martinez Ramudo	Minería de datos aplicada al diagnóstico de diabetes mellitus	Javier Álvarez Liebana		
Almudena María Moreno	Análisis y clasificación del retraso de los vuelos comerciales de Estados Unidos en 2019	Javier Álvarez Liebana		
lvan de Frias	Aplicación de Técnicas de Machine Learning en la Clasificación de Noticias Falsas en el Idioma Castellano	Javier Álvarez Liebana		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
Donghua Zhang	The Rise of Metaphorical Usage of Lilith: Análisis de la presencia de Lilith en el contexto histórico y en el contexto actual con técnicas de Minería de textos	Antonio Sarasa Cabezuelo, María Estefania Avilés Mariño	Viernes 16 de Septiembre, 9:30	Juana María Alonso Ramón Alberto Carrasco Silvia Pineda Enlace google meet:
Andrea Jimenez Campo	Análisis de supervivencia de los pacientes trasplantados de hígado	Covadonga Diez, A Sarasa		https://meet.google.com/mhz-phox-xjg
Jhonatan Hernandez	Estudio de la mortalidad de los pacientes que se encuentran en lista de espera para recibir un trasplante de hígado	Covadonga Diez, A Sarasa		
Diyaeddine Kharrat	Análisis de predicción aplicado a la suscripción de los clientes de un banco a un depósito a plazo fijo	Miguel Llorens		
Tatiana Rozhko	Optimización de campañas de marketing en Retail de ropa online aplicando Machine Learning	Rocio Gonzalez		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
			Viernes 16	Juana María Alonso
			de	Ramón Alberto Carrasco
Javier Hidalgo	Predicción de impagos en correduría de seguros	Oscar Garnica	Septiembre,	Silvia Pineda
			13:00	anlace goods most.
Javier Fimia	Modelo Rfm y su Optimización con Automation	Dania Caratla		enlace google meet:
Javier Fillia	Modelo Killi y 3d Optimización con Automation	Rocio González		https://meet.google.com/wko-fzgn-hot
Yuang Huang	Identificación de los fármacos asociados a Xerostomía e	A. Sarasa		
	Hiposalivación, y su predicción con técnicas de Machine Learning			
	Wachine Learning			
		Rocío González		
Lina Marcela	Segmentación De Clientes E Implementación De			
López Toro	Estrategía Cross- Selling Para Los Clientes De Un			
	Retailer Online			

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
Xinyu Cheng	Estudio de la supervivencia de pacientes mayores de 60	Covadonga Diez A	martes 20	Alicia Pérez
	Años trasplantados de hígado usando machine	Sarasa	de	Javier Álvarez
	Learning survival		septiembre	Lorenzo Escot
Mengna Zhang	Análisis de Datos Meteorológicos de Madrid Basado en la Metodología Minería de Datos	Sonia Estevez	a las 11:00.	Link google meet:
Ana Gutierrez	Aplicación de Técnicas de Machine Learning para la Predicción de la Obesidad en Jóvenes de Estados Unidos.	Eduardo Ortega		meet.google.com/hjt-oncw-tcm
		Rocío González		
José Roberto Imery Aguirre	Análisis de modelos de Machine Learning para predicción de satisfacción de clientes de aerolíneas comerciales			
Marta Chapa	Análisis y modelización de las respuestas de la encuesta "el futuro es ahora"	Aida Calviño		

Alumno	Título del Trabajo	Tutores	Fecha	Tribunal y Sala
			viernes 16 de	Daniel Gómez
			sept de 2022	Conrado Manuel
Lucia Pascual	Análisis y estudio de los factores que han	Aida Calviño	· 12:00	Antonio Sarasa
	influido en los sentimientos de tristeza o			https://www.tonach.com/www.wwf.aca
	depresión de personas mayores de 50 años durante la pandemia			https://meet.google.com/wcx-uxzf-opa
	durante la pandenna			
Julio Bernal	La Volatilidad en el Mercado Emergente de Malasia	Alicia Pérez		
	ividiasia			
Barbara		Ramón A. Carrasco		
Moreno	de Machine Learning			
Sergio Alonso	Análisis de la retención en una aseguradora	Alicia Pérez, Javier Monjas		
		,		

